

## Additive Fertigung für KMU's - Probleme, Lösungen, Umsetzung -

In der Produktentwicklung hat sich die Additive Fertigung, oft 3D-Druck genannt, als ein Megatrend entwickelt.

Hält denn diese Technologie, was sie verspricht? Der Autor berichtet über Herausforderungen an die Konstrukteure in Bezug auf das Wissen u.a. zum Material, Druckverfahren und spezieller Software.

Es werden Wege gezeigt, wie das notwendige Know-how im Rahmen eines netzgestützten Technologietransfers-Portals des Lehrstuhls für Konstruktionslehre und CAD erworben werden kann.

### Referent

Stefan Hautsch, M.Sc.

Lehrstuhl Konstruktionslehre und CAD

Universität Bayreuth

stefan.hautsch@uni-bayreuth.de



ESF IN BAYERN  
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN

Bayerisches Staatsministerium für  
Wissenschaft und Kunst



# PROGRESSadditiv



#### **Kostenlose Teilnahme für:**

- Bayerische Unternehmen
- bevorzugt KMU
- unbegrenzte Teilnehmerzahl
- mehrere Mitarbeiter pro Firma
- Einstieg jederzeit möglich